

DOSTAWKA NOWYCH URZĄDZEŃ

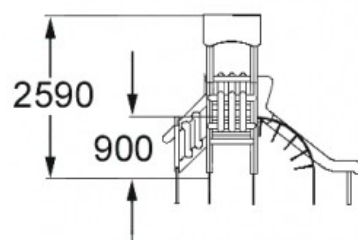
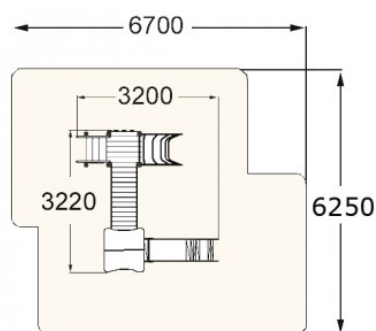
Elementy zagospodarowania terenu:

- ŁAWKA Z OPARCIEM; deski impregnowane lakierobejcą. Nogi wykonane z profilu metalowego, malowane proszkowo. Montowane na stałe za pomocą kotew stalowych do stóp fundamentowych.



- URZĄDZENIA ZABAWOWO – SPRAWNOSCIOWE;

1) Urządzenie zabawowo – sprawnościowe:



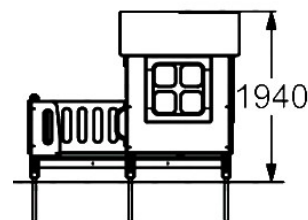
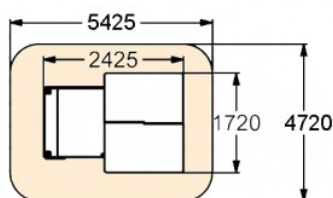
- Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
- Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
- Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
- Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.

- Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
- Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg – stal nierdzewna, boki – sklejka wodoodporna grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.
- Mostki wykonane z konstrukcji nośnej z rurek stalowych malowanych proszkowo, podłoga z desek malowanych farbami akrylowymi.

Opis techniczny wchodzących w skład elementów:

- Wieża z daszkiem i podestem na wysokości 90 cm.
- Daszek w wieży wykonany ze sklejki wodoodpornej o grubości 25 mm.
- Wieża bez daszku na wysokości 60 cm.
- Drabinka wejściowa łukowa wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo na wysokości 60 cm.
- Mostek pochyły falą na wysokości 60 cm i 90 cm wykonany z konstrukcji nośnej z rurek stalowych malowanych proszkowo, podłoga z desek malowanych farbami akrylowymi.
- Schody wejściowe na wysokości 60 cm, wykonane z konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna. Stopnie drewniane, z wklejoną płytą szalunkową z warstwą antypoślizgową, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej.
- Zjeżdżalnia na wysokości 90 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki wypełnione sklejka wodoodporną.
- Balkonik ozdobny wykonany ze sklejki wodoodpornej o grubości 25 mm.

2) Domek:



- Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
- Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
- Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
- Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
- Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

- Daszek i ścianki boczne domku wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
- Siedziska w domku wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
- Podest w domku wykonany jest z sklejki szalunkowej, wodoodpornej grubości 25 mm.
- Ścianki domku posiadają otwory imitujące okna ze szprosami.
- Domek ma werandę otoczoną ażurową burta ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.

HUŚTAWKA WAHADŁOWA ISTNIEJĄCA DO PRZENIESIENIA

- Przeniesienie istniejącej huśtawki wahadłowej z ul. Kosynierów 32 (teren Gimnazjum Nr 1) do miejscowości Psary Polskie.
- Montaż przeniesionego urządzenia we wskazanym przez Zamawiającego miejscu